

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of :  
Manabu WATANABE et al. : Attn: BOX PCT  
Serial No. NEW : Docket No. 2002\_0275A  
Filed March 6, 2002 :

REGULATORY SEQUENCES AND EXPRESSION  
SYSTEMS FUNCTIONING IN FILAMENTOUS FUNGI  
[Corresponding to PCT/JP00/06104  
Filed September 7, 2000]

SUBMISSION OF DEPOSIT RECEIPT

Assistant Commissioner for Patents,  
Washington, DC 20231

Sir:

There is submitted herewith a copy of the receipt of the deposit of the microorganism referred to in the specification.

The deposit has been made under the International Budapest Treaty as accession number FERM BP-2671.

Respectfully submitted,  
Manabu WATANABE et al.

By Warren M. Cheek, Jr.  
Warren M. Cheek, Jr.  
Registration No. 33,367  
Attorney for Applicants

WMC/dlk  
Washington, D.C. 20006-1021  
Telephone (202) 721-8200  
Facsimile (202) 721-8250  
March 6, 2002

ATTACHMENT F

BUDAPEST TREATY ON THE INTERNATIONAL RECOGNITION OF THE DEPOSIT OF MICROORGANISMS FOR THE PURPOSES OF PATENT PROCEDURE

〔特許手続上の微生物の寄託の国際的承認に関するブダペスト条約〕

RECEIPT IN THE CASE OF AN ORIGINAL DEPOSIT

下記国際寄託当局によって規則 7. 1 に従い発行される

issued pursuant to Rule 7. 1 by the INTERNATIONAL DEPOSITARY AUTHORITY identified at the bottom of this page.

原寄託についての受託証

氏名 (名称) 明治製菓株式会社  
取締役社長 笹井 章  
寄託者 殿  
あて名 ⑩ 104  
東京都中央区京橋二丁目 4 番 1 6 号

I. 微生物の表示

(寄託者が付した識別のための表示)

無孢子不完全菌 PF1022

(受託番号)

微工研条寄第 2671 号

( FERM BP- 2671 )

II. 科学的性質及び分類学上の位置

I 欄の微生物には、次の事項を記載した文書が添付されていた。

☐ 科学的性質

☐ 分類学上の位置

III. 受領及び受託

本国際寄託当局は、平成 元年 1 月 2 4 日 (原寄託日) に受領した I 欄の微生物を受託する。

(平成 元年 1 月 2 4 日に寄託された微工研菌寄第 P- 10504 号より移管)

IV. 国際寄託当局

通商産業省工業技術院微生物工業技術研究所

名称: Fermentation Research Institute  
Agency of Industrial Science and Technology

所長事務代理 研究企画官 中村吉生

Yoshihiro Nakamura, DIRECTOR GENERAL AD INTERIM,  
DIRECTOR, RESEARCH PLANT DIVISION

あて名: 日本国茨城県つくば市 1 番 3 号 (郵便番号 305)  
1-3, Higashi 1 chome Tsukuba-shi Ibaraki-ken  
305, JAPAN

平成 元年 (1989) 12 月 4 日